

SEQUENCE LISTING

	<110> DÜRING, Klaus BÜLOW, Lorenz	
	<120> METHOD FOR THE CONTROLLED POST-HARVEST PRODUCTION OF PROTEINS IN HOST ORGANISMS	
	<130> 035280133PCUS00	
	<140> 09/807,579 <141> 2001-04-13	
	<150> PCT/DE00/03119 <151> 2000-09-05	
	<160> 6	
	<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
	<210> 1 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	<400> 1 catgtcaaca cataaggaag aagaggtaga aag	33
	<210> 2 <211> 35 <212> DNA <213> Artifical sequence	
	<400> 2	
	catgccatgg atcgatgacg gggttggcga gtgtg	35
	<210> 3 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	<400> 3 catgccatgc cacaatttga tatattatgt aaaac	35
	<210> 4 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

	2220>	
	<223> Primer	
	<400> 4	
	gctctagatc agactgtggc agggaaaccc tc	32
	<210> 5	
	<211> 36	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 5	
		36
	ccatgccatg ccacaatttg atatattatg taaaac	50
	<210> 6 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 6 qctctagatc agactgtggc agggaaaccc tc	
=	<211> 32	
I	<212> DNA	
IJ	<213> Artificial Sequence	
Ì		
I	<220>	
T	<223> Primer	
1		
T)	<400> 6	
# ·	gctctagatc agactgtggc agggaaaccc tc	32
redu		
reis		
빏		
n tr		